Index of Claims



Application/Control No.

10/579,813

Examiner

Kevin E. Weddington

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHUNDURU ET AL.

Art Unit

1614

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷ Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim			L	<u>L</u>							L									L			
The color of the			D-4-							Claim							Data						
1 1	Cla	aim	Date							Claim						Jate	=			\dashv			
1 1	l _	<u></u>	6											<u>a</u>									
1 1	<u>2</u>	<u>;</u>	8										i.i.	ġ									
1 1	ίΞ	ő	=										щ	5	il								
S2			ı	닏	<u> </u>				_	_	┡				\square				_	_	_		Щ
S	<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>				_		<u> </u>			51	_	_			_		_		Ш
4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11 60 111 61 62 63 13 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 79 30 80 31 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 83 39 90 40 90 90 90 44 95 45 95 46 96 <tr< td=""><td></td><td></td><td>L</td><td><u> </u></td><td>_</td><td></td><td></td><td>_</td><td><u> </u></td><td>ļ</td><td>_</td><td></td><td><u> </u></td><td>52</td><td>_</td><td></td><td>_</td><td></td><td>ļ</td><td>ļ</td><td></td><td>\vdash</td><td>Ш</td></tr<>			L	<u> </u>	_			_	<u> </u>	ļ	_		<u> </u>	52	_		_		ļ	ļ		\vdash	Ш
5 6 6 6 7 7 8 9 10 9 11 60 11 61 12 63 13 64 14 64 15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 77 28 79 30 80 31 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94			Ц	_						_		ļ	<u> </u>	53						L		_	\vdash
6 7 1 56 57 3 8 9 10 60 60 60 60 61 61 61 62 62 63 63 64 64 65 65 66 66 67 68 66 67 68 69 69 69 70 71 71 71 72 72 73 74 </td <td></td> <td>4</td> <td>Ц</td> <td>_</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td>54</td> <td></td> <td>\dashv</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>L</td> <td>L.</td> <td>\vdash</td>		4	Ц	_	<u> </u>				_	_	<u> </u>			54		\dashv				_	L	L.	\vdash
7 1 57 58 9 10 59 60 111 62 61 62 133 63 63 63 144 65 66 67 15 66 67 67 18 68 69 69 20 70 70 71 21 72 73 74 22 73 74 74 25 75 76 77 28 78 79 80 30 80 83 84 31 81 82 83 33 84 88 88 33 84 84 88 33 84 83 83 34 84 88 88 39 89 99 90 40 90 90 90 41 91 94 94 44 94 94 94 45		5	Н	ļ.,							L			55		_			<u> </u>	<u> </u>		_	\square
8 9 58 59 10 60 60 61 11 62 63 63 13 64 65 66 15 66 67 66 17 67 68 68 19 68 69 70 20 70 71 72 73 21 71 72 73 74 74 25 75 75 75 76 77 78 79		6	Ц	<u> </u>					_		<u> </u>			56	\sqcup	_		_	<u> </u>	<u> </u>			
9 10 60 60 61 11 12 62 63 64 64 65 66 66 67 67 68 68 69 69 69 69 70 71 71 72 72 73 74 74 74 75 75 75 76 77 77 78 78 79 79 79 79	L		Ц	<u> </u>	_	_	_	_		_	↓_			57	Ш			_	<u> </u>		_		Ш
10		8	Ц		<u> </u>			_		_				58					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
11			Ц	ļ_		_				_	_			59					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash
12		10	H	<u> </u>	<u> </u>	_			_	<u> </u>	_	-	ļ	60	Ш				ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
13	<u> </u>		Ц	-	L.		_	_		_	-			61		-		_	ļ	ــــ	_	⊢	Ш
14 64 15 66 16 66 17 68 18 69 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 77 28 77 28 77 28 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 34 84 35 85 36 85 37 88 38 88 39 90 41 90 44 90 45 96 46 96 47 97 48 99	<u></u>	12	Ц	1	<u> </u>	<u> </u>	į.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	-		62	Ш	ļ.,			⊢	<u> </u>		<u> </u>	Ш
15	<u> </u>		1	1	<u> </u>	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ـ	1	<u> </u>	63	\sqcup	L			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	$\vdash \vdash$
17 18 67 68 19 68 69 70 20 70 71 72 23 74 72 73 24 74 74 74 25 75 75 76 26 77 78 79 30 79 80 81 32 80 81 82 33 83 84 84 35 85 86 83 36 86 87 88 37 88 89 90 41 91 92 92 43 94 94 95 46 97 98 99	L		μ	1	<u> </u>		<u> </u>	1	<u> </u>	64	Ш		_		 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ				
17 18 67 68 19 68 69 70 20 70 71 72 23 74 72 73 24 74 74 74 25 75 75 76 26 77 78 79 30 79 80 81 32 80 81 82 33 83 84 84 35 85 86 83 36 86 87 88 37 88 89 90 41 91 92 92 43 94 94 95 46 97 98 99		15	Ш	1_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	_	<u> </u>	1	<u> </u>	65	<u> </u>				<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
18 68 19 70 21 71 21 72 22 73 24 74 25 75 26 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 98 98 99			Ц	_	_			_			_			66						_	_	_	Ш
19			Ц	_	_		_		<u> </u>		<u> </u>	l		67	<u> </u>				_	<u> </u>	_		
20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 98 48 98 49 99		18	Ц	_	L	L		<u> </u>	_		<u> </u>			68					L	L	_		
21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 85 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 99		19	Ш						L	L	L]		69					_		<u> </u>		Ш
22 33 72 73 24 74 74 74 25 75 76 77 28 77 78 79 30 80 81 82 33 81 82 83 33 84 84 85 36 86 86 87 38 88 88 88 39 90 90 90 41 91 92 93 43 94 94 94 45 96 96 96 47 48 98 99		20	Ш	_	<u> </u>			_	_	<u> </u>	ļ	1		70					L	_			
23 73 24 74 25 75 26 77 27 76 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 96 48 98		21	Ш	<u> </u>	L			L		_	<u> </u>	1	<u> </u>		$oxed{oxed}$			_	_	_	_	_	
24		22	Ш	_		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	72					<u> </u>	ļ			Ш
25 75 26 76 27 77 28 77 29 78 30 80 31 80 32 80 33 81 82 83 83 84 85 86 37 88 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 99 99		23	Ш			L						1	<u> </u>	73					<u> </u>			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
26 76 27 77 28 77 30 80 31 80 32 83 33 84 35 85 36 85 37 88 39 89 40 90 41 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 99 99		24	Ш		_			_		_	L	1		74	$oxed{oxed}$				_	<u> </u>	<u> </u>	L	
27 38 77 28 78 29 79 30 80 31 80 32 83 33 84 35 85 36 85 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		25	Ш			_		<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	75	<u> </u>				_	<u> </u>	L		
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 85 36 86 85 37 88 85 38 89 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 96 47 97 98 49 99 99		26	Ц	_	_	_		<u>L</u>		<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	76	<u> </u>				_	_		_	
29 79 30 80 31 82 33 84 35 85 36 85 37 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		27	Ц	_	<u> </u>		_	L	L	<u> </u>	<u> </u>	1			<u> </u>				L	<u> </u>		ļ	Ш
30			Ц	<u> </u>	Ļ.,	_		L		_	<u> </u>	1		78	$oxed{oxed}$				<u> </u>	L		L.	Ш
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 81 82 83 86 87 88 89 90 91 92 93 96 47 48 99		29	Ц	ļ		_		╙		_	_	1	└─	79	$oxed{oxed}$				<u> </u>	_			Ш
32 15			Ц	_	<u> </u>	_				<u> </u>	<u> </u>	1			上			_	_	乚	<u> </u>		Ш
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			Ľ	_		_		L.		<u> </u>	_	1		81	<u> </u>				L	<u> </u>	_	L	Ш
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		32	È	_	L	<u> </u>		╙	<u> </u>		L	1		82	_			L			L	L.	Ш
35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	83	<u> </u>	L.,			ļ	ļ	<u> </u>	_	Ш
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		34	<u> </u>	1		<u> </u>		<u> </u>	_	L	_	1	<u> </u>	84	<u> </u>				L_	ļ	_	_	Ш
37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1		85					_		_	_	_
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		36	_	1	<u> </u>	<u> </u>		L.		<u> </u>		1		86	<u> </u>				L	_	_	_	Ш
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37	ļ	<u> </u>		<u> </u>	_	╙		<u> </u>	<u> </u>	1		87				_	_	_	_		
40 90 41 91 42 92 43 92 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				<u> </u>		╙	_	<u> </u>		<u> </u>	_	1		88	<u></u>				ļ	_		<u> </u>	Ш
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\perp	1	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	-	1			_	_		_	_	<u> </u>	 	<u> </u>	\sqcup
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		_	<u> </u>	_	L_	L	ļ		<u> </u>	<u> </u>	1			<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41	L	1	_	!	<u> </u>		<u> </u>	├	_	-			igspace	_		<u> </u>	<u> </u>	 		-	Ш
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_	1	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1		92	\vdash			_	_	1	<u> </u>	-	\square
45 46 47 48 49 95 96 97 97 98 98 99	<u></u>		<u> </u>	-	 	<u> </u>	_	1		<u> </u>	1	1			\vdash	<u> </u>		_	-	<u> </u>		<u> </u>	\vdash
46 96 97 97 48 98 99 99				-	-	_			_									-	_			_	\vdash
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		45						-			1						141		L.	ļ			\vdash
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			_	\vdash	↓_	ـــ	<u> </u>	_	-		1	-			<u> </u>	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	↓	<u> </u>	<u> </u>	Щ
49 99			1	↓_	↓_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	1	-		97	<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>	ļ	-		\vdash
50 100			1	┼		-	\vdash		-		-	1	<u> </u>		\vdash			<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
			╄	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	_	-	-		1		99	<u> </u>	_		_	-	-	 	-	\vdash
		50	<u>L</u>	Т_		L	L_	<u> </u>	1	<u></u>	L	J	L	100	L	Ш		L	L	Ц.	<u></u>	L	لـــا

Cla	Date									
										_
=	Original									
Final	igi									
ш.	ŏ									
	51			_						
	52									
	53									
	54									
	54 55									
	56	_								
	57	<u> </u>		\vdash	Н	_	\vdash			_
	58		\vdash	\vdash	-	-		_		$\overline{}$
-	50	_	⊢	_	_	<u> </u>	H			
<u> </u>	59	ļ	ļ	_		_	<u> </u>			
L	60			_			_			
	61	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	L_	_	L	L_		Ш	
L	62	L	L	L		L	L			
	63									
	64	Ι								
	65	\vdash								
\vdash	66	\vdash	 			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>
	67	\vdash	\vdash				\vdash	\vdash	-	\vdash
\vdash	60	├			-	<u> </u>	├	_		-
├	68			-	L	├-	├-	-		-
<u> </u>	69	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_	_	
<u> </u>	70					<u> </u>	_	_	_	
<u> </u>	71 72		_	_	_		<u></u>	_	_	
ļ	72		_	<u> </u>			_			
	73		<u> </u>							
	74								L	
	75									
	76									
	77									
	78						Г			
	79			T			Г			
	80	\vdash	_	_	_	_			\vdash	
	81	\vdash	┢	┢	H	_	 			
	82	\vdash	╁		_	-	-	┢	\vdash	_
—	82 83	\vdash	╁	\vdash	-		-	 	-	
-	84	-	-		 			\vdash	\vdash	_
-	85	├	├	-	├		-	\vdash	\vdash	_
		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
	86	-		-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
	87	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	88	<u> </u>		<u> </u>		ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	
	89	_	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u></u>			
	90	L_	<u> </u>	L_	_	_	_	L	L_	_
	91	_	_	_	_		_	L	L.	
	92			L						
	93									L
	94									
	95		-	I						
40	96			T			<u> </u>			
	97	\vdash	\vdash							
 	98						Г			
	99	1						Т		
-	100	\vdash	t —		 	 	 	_	 	<u> </u>

Cla	Date									
a	Original									
Final	Ē									
	ō			1						
	101		—		_	-	_			
<u> </u>	101	-					-		\vdash	-
—	101 102 103	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	-	├-	<u> </u>	_	\vdash
	103	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	-	_	_	Ш
	104 105	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>	
	105					_	_		_	
	106					_				
	107			<u></u>					_	
	108									Ш
1	109									
	110			T						
	111									
	112 113		Г	Γ						
	113		T	\vdash	\Box		\vdash	\Box	Г	П
	114	 		1	 	\vdash	T		\vdash	П
—	115	\vdash	┢	t^{-}		\vdash	\vdash	 	\vdash	Н
	115 116	\vdash	 - 	\vdash	-	 -	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	117	\vdash	\vdash	\vdash	┼─		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	440		-	-	├	⊢	⊢	-	-	-
	118 119	⊢	—	١.	⊢	<u> </u>	├_	<u> </u>	<u> </u>	-
	119	_	_	<u> </u>	⊢	ļ	_	<u> </u>	_	
ļ	120	<u> </u>		<u> </u>	_	辶	<u> </u>	<u> </u>	_	
	121 122 123	<u> </u>	_		L.	L		_	_	Ш
	122		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			
	123			1_		<u> </u>				
	124 125					_		_	_	
	125									
	126 127 128	Π		Γ						
	127	Ţ	Г				П			
	128	П			Г		Π	Γ	_	
	129	Г	1		T			Т	_	\vdash
	129 130	\vdash	H	\vdash	T	\vdash	\vdash	ऻ		
\vdash	131	┢	-	\vdash	┢	\vdash		H	 	_
1	132	 - 	\vdash	\vdash	╁	\vdash	\vdash	 	╁	
\vdash	132 133		 	+-	\vdash	-	\vdash	 	-	
 	134	+-	\vdash	1	\vdash	 	\vdash	-	├	\vdash
-	125	-	⊢	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	 	\vdash
-	135 136		\vdash	-	\vdash		-	 	├	\vdash
<u> </u>	130	-	-	╀	 	\vdash	\vdash	-	├	\vdash
-	137	1	├-		 	 —	-	١	-	-
_	138	-	-	 	<u> </u>	_			1	\vdash
<u> </u>	139	Ė	<u> </u>	 	 _	<u> </u>	_	<u> </u>		Ш
	140	_	_	_	_	L_		L		\Box
	141			<u>_</u>	<u> </u>	L	L	_		
	142		\Box	\perp	$oxedsymbol{oxed}$	$oxed{oxed}$	_			
	143							Ĺ		
	144									
	145								17.11	
	146	1		T						
	147			T	\Box	Π		1	Ì	
	148		Г	\vdash	T	Ι		\Box	T	П
	149			t						
	150	 		1	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	
L	1.55	L		۰	Щ.	Щ.	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ـــــ	Щ	